

Sachsen-Anhalt

NASA ordert IVU-Software

[21.7.2017] Mit dem Ziel einer landesweiten Lösung im öffentlichen Nahverkehr, hat der Nahverkehrsservice Sachsen-Anhalt (NASA) beim Software-Anbieter IVU Bordrechner sowie Software für Echtzeitdaten, Anschlusssicherung und E-Ticketing geordert.

Echtzeitdaten, Anschlusssicherung und E-Ticketing für ganz Sachsen-Anhalt – an diesem Zukunftsszenario arbeitet die Nahverkehrsservice Sachsen-Anhalt (NASA) GmbH. Ein wichtiger Baustein ist laut dem Unternehmen IVU Traffic Technologies ein neuer Vertrag zwischen NASA und IVU. Für das landesweit abgestimmte System habe NASA eine integrierte Lösung aus Hintergrundsystem, Bordrechnern und Ticketingsoftware für mehrere Verkehrsunternehmen bei IVU bestellt. Insgesamt umfasse der Auftrag rund 750 Ausrüstungen für Busse und Straßenbahnen, einschließlich der Bordrechner IVU.ticket.box mit dem Betriebssystem IVU.cockpit und der Ticketingsoftware IVU.ticket. Darüber hinaus statt IVU rund 70 Handhelds mit Software für den mobilen Fahrscheinverkauf aus. Als Hintergrundsystem komme IVU.fare zum Einsatz, womit die Verkehrsunternehmen Tarife und Kundendaten verwalten und die Abrechnung durchführen. Standardisierte Schnittstellen gewährleisten laut IVU eine reibungslose Anbindung an das landesweite Betriebsleitsystem INSA-RBL. (ve)

<http://www.ivu.de>

<http://www.nasa.de>

Stichwörter: IT-Infrastruktur, IVU, Sachsen-Anhalt, NASA

Bildquelle: NASA

Quelle: www.move-online.de